Index of Claims									Application No.									Applicant(s)								
index of Claims																										
								10/687,628									IWASAKI, TETSUYA									
								Examin r								Art Unit										
																	1									
										Timothy J Thompson								2873								
										, -	••••	••••			_	1=				-						
			1						۱ ۱	_				7		_					٦ .					
√ Reject d — (1						gh nu	ım r	al)			No	n-El	lect o		A	Appeal										
					C	Canc II d				N NON-E																
									1 1					7							1					
= Allowed +					Re			1	Interference		•	0	Objected													
														!			لــــــا				j					
					· —	0-1-					<u> </u>		0.4.						_	i						
Cla	Claim Date			Claim			Date			I ⊢	Claim		Date					_								
_	Original Of / C	7			_	雨						1	ΙΙ,	. 👼		1 1			1							
Finat	통	 			Final	동						1		5	1											
=	Original Of / O				<u> </u>	Original							'	Original					1							
\square	AK		Н-		I		+		╁┤	\dashv		┥	l⊢			Н	-		+	╀	\vdash	Н				
-	<u> </u>	1-1-1-	╂╼╂╾	 	}	51 52	╫	-	╌	\dashv	+	┰	▎┝	10		Н	+	+	+-	╀	-	Н				
	3	 	├┼	$\vdash\vdash$	 ├ ─	53	+		+	-	-	╫	▎├	10:		\vdash	\dashv	╫	+	╀	╁	H				
	4	╂╌╂╌╂╼	┡	\vdash	1 ├─	54		┝╾┼╾	╁╌	-		+-	▍┝	10		\vdash	-	+	+-	+-	+	Н				
		╂╃┼┼┼	┝╌	 -	┤ ├──	55	+-	┝┼╌	+	-	-	╂	┨┝	10		┝┥	-	┿	╫	╁	Н	-				
 	5	╂╌╂╼╂╼			┨	56	+	\vdash	+	-	-	+-	!	100		Н	+	十	+	+		Н				
⊢ —	7	╂╌╂╼╂╌╂╼	 	 	1 —	57	+		+	-	┰	+-	 -	10		$\vdash \vdash$	\dashv	+	+	╁╌	\vdash	Н				
-	A L	. - - - -	├┼╴	-	+	58	- -		1-1	\dashv		╅╴	▎┝	100		Н	-+	十	+	┿	+-	Н				
 . 	90		┝┼	 -	 ├ ─	59	+	\vdash	+	-		╅╌	▎┝	109		Н	\dashv	+	+	┢	\vdash	Н				
· }	10/	 - - -	┝┼╌	 	1 -	60		H	1-1	-	+	╅╴	l	110		Н	-+	╅	+	┿		H	į			
	(1) L		╌┼╌		1 —	61	+	\vdash	+	-	+	+		111		Н	\dashv	十	+	+	\vdash	Н	İ			
	12 1		- -		1 —	62			Н	\dashv	\dashv	╅╴	-	11:		Н	_	╅	+	1	T	Н	į			
	13	1 			1 —	63	1		Н		十	+		113		П	\neg	\top	\top	✝		П				
	14			tt	1	64	1		\top	\neg	\top	1	1	114	1	П	\neg	┪	1	1		Н				
	15					65					\top	1		115		П	\neg	Т	T	Т		П				
	16					66			П		7	1_		110				T	1		П		i			
	17			П	1	67			П			\top		11	1								ı			
	18					68					\Box			118					\perp				ı			
	19					69	L							119	1	Ш	\perp					Ш	ı			
	20					70			Ш			丄	ΙL	120		Ш	┸	\perp	丄	上		Ш	ı			
	21				↓	71	┵		\perp	4	┵		_	12		Ш		┵		ļ	L	Ш	ı			
	22	 	\sqcup	oxdot	↓	72			L	_	_	┦—	<u>_</u>	122		\sqcup	_ -	4	4	<u> </u>		Ш	ı			
	23		igspace		l	73		\perp	H	_			!	123		\sqcup		1		<u> </u>	_	Ш	1			
<u> </u>	24		├	1-1-	I	74		_	1	-	-		l	124				+	-	╄	 	Щ	:			
	25	 	<u> </u>		l	75	-		1	-	-	╀	l	125		Н	\dashv	+	+	⊢	-	Н				
	26	 			 	76		-	+	-			l	120	!	\vdash		4-	4	╄	⊢	Н	i			
-	27	╂╂╂	 	₩	!	77	+		┦	\dashv	-	┰	I	12	+	Н	-	+	+	╀	┝	Н				
	28	╀┼┼┼	\vdash	├-├-	∤	78			╂╌┨	\dashv	+	┰	▎┝	128		\vdash	-	+	┿	+-	-	-				
	29	╂╌╂╼╂╌┼	⊢⊢	├-	l	79 80			╂╌┨	\dashv	+	+	l ⊢	129		Н		┿	+	╀	\vdash	Н				
├	30 31	╂╌╂╼╂╌╂┈┤	⊢┼	$\vdash\vdash$	▎├─	81	+-	\vdash	H	\dashv		+	▎┝	131	4-	┥	+	┿	╅	╁	Н	Н				
├ ─-	32	++++	\vdash	-	▎├──	82	+-	\vdash	Н	-		+-	l ⊢	132		\vdash	-	┿	+	┢	H	Н				
 . 	33	 	⊢⊢	 	┪ ├──	83	+-	\vdash	╀┥	+	+		l	133		Н	-	+-	+	+	\vdash	Н				
<u> </u>	34	 	ҥ	╌	 ├ ──	84	╁	-	\vdash	-+	+	+-	-	134		\vdash		┿	+-	╆	Н	Н				
	35	 	⊢⊢	\vdash	l	85	+-	-	H	-+	-	╅╾	▎┝	135		Н		╅	╁	+	Н	Н				
-	36		$\vdash\vdash$	 		86	+-	-	11	+	+	+-	l -	136		Н	\dashv	╅	+	\vdash	H	Н				
	37	 		 		87	+	-	╅┥	┪	+	+	-	137		\vdash	\dashv	╅	+-	t	Н	Н				
	38	╂╌╂╌╂╌╏	\vdash	 -		88	+		1 1	\dashv	+	+-		138		\vdash	\dashv	十		\vdash	Н	Н				
	39		\vdash			89	+		\Box	十	_	+-		139		Н	1	十	+	T		Н				
	40	 	\vdash	\vdash	1 🖂	90	+-		╅┪	+	+	+	-	140		\vdash	+	\top	T	T	Н	Н				
 	41		\vdash	\vdash		91	$\dashv \neg$	\vdash	H	_	┪	\top	-	141		П	十	十	1	Т	П	П				
 	42			- -	1	92	\top		\sqcap	\dashv	+	\top	-	142		\vdash	十	╈	\top	Τ	П	Н				
	43	 	\vdash	\vdash	1	93	1	\vdash	1-1	7	1	\top		143		\sqcap	\dashv	+	1	T	П	М				
	44					94	\top		П	7	\top	Т		144		\sqcap	\top	7	T	Т	П	П				
	45					95					\Box	\mathbf{I}^{-}		145				T	I	Γ						
	46					96					┚	Γ		146			\Box	Γ	Ι							
	47					97	T^{T}			\Box	ightharpoons	\mathbf{L}^{-}		147			$oldsymbol{ o}$	T	Γ							
	48					98	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\square}}}$				\perp			148			\Box	I	$oldsymbol{\Gamma}$							
	49					99			\Box	\Box				149				\perp								
	50				i [100			Γ	Т	Т			150	1	ιТ	T	1	1	Г	П	П				